# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# F-016

(19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

#### 特開平6-151245

(43)公開日 平成6年(1994)5月31日

(51) Int.Cl.5 H 0 1 G	4/42	識別記号 331	庁内整理番号 9174-5E	FI	技術表示箇所
HUIG	1/015	331	9174-5E		
	4/12	3 5 2			

#### 土油市 油市西の新1/4 0 四

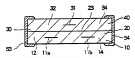
		審査請求 未請求 請求項の数1(全 8	(月)
(21)出願番号	<b>特顯平4−322415</b>	(71)出鎖人 000006284 三妻マテリアル株式会社	
(22) 出顧日	平成4年(1992)11月6日	東京都千代田区大手町1丁目5番1年 (72)発明者 志村 優 埼玉県鉄父郎根瀬町大字根瀬2270番加 菱マテリアル株式会社セラミックス6 内	1 =
		(72)発明者 平岡 春生 埼玉県鉄父郎僚瀬町大字横瀬2270番5 菱マテリアル株式会社セラミックス6 内	
		(74)代理人 弁理士 須田 正義	
		最終頁	:続く

#### (54) 【発明の名称】 ノイズフィルタ

#### (57) 【要約】

[目的] 複数の信号線路に対してクロストークを生じ ることなく高周波ノイズを除去し小型で高密度に実装で きる。また実装コストが安価で済む。

【構成】 方形状の調電体シート10と20と30と4 0の積層体65であって、シート10は1つの辺に接続 され残りの3つの辺とは互いに絶縁される間隔をもつ内 部電板11a、11bをシート表面に備える。シート3 0.はシート10と同様に内部電振31をシート表面に情 える。中間シートとしてのシート20は内部電極が接続 されるシート10と30に対応する一対の辺とは絶縁さ れ別の一対の辺に接続されるアース電板23をシート表 面に備え、シート20又は30を介して内部電極とアー ス電板との間でキャパシタンスを形成する。内部電極に 接続する信号用電板51、52とアース電板に接続する 接地用電櫃53、54とを積層体の側面に互いに独立し て形成する。



- 10 第1 雲尾体シート (第1 セラミックグリーンシート) 11a,11b 第1内部電極
- 12,14 電気的に絶縁される間隔
- 20 第2 誘電体シート (第2 セラミックグリーンシート)
- 30 第3間延体シート(第3セラミックグリーンシート) 第2内部電極
- 32,34 電気的に絶縁される間隔 40 第4 誘電体シート (第4 セラミックグリーンシート)
- 53 第1接地用電框
- 54 第2接地用電極

#### 【特許請求の範囲】

1. 1. 1. 1.

(離录項1) 方形状の第2誘電体シート(20,70)を中 間シートとして前配シート(20,70)と同形同大の第1誘 電体シート(10,60)と前記シート(20,70)と同形同大の第 3 誘電体シート(30,80)を1組として1組又は2組以上 積層し、最上層にシート表面に電極の形成されない第4 誘電体シート(40,90)を積層して一体化された積層体(6 5,115)を含み、

1

前記第1誘電体シート(10,60)は、1つの辺に電気的に 接続され残りの3つの辺とは互いに電気的に絶縁される 10 間隔(12, 13, 14, 62, 63, 64)を有する第1内部電板(11a, 11 b. 61) をシート表面に備え、

前記第3誘電体シート(30,80)は、前記第1内部電板(11 a. 11b. 61) が電気的に接続される第1 誘電体シート(10,6 0)に対応する1つの辺に対向する1つの辺に電気的に接 続され残りの3つの辺とは電気的に絶縁される間隔(32, 33.34.82.83.84)を有する第2内部電極(31.81)をシート 表面に備え、

前記第2誘電体シート(20,70)は、前記第1及び第2内 部電極(11a, 11b, 31, 61, 81)が電気的に接続される第1及 20 び第3誘電体シート(10,30,60,80)に対応する一対の辺 とは電気的に絶縁される間隔(21,22.71.72)を有しかつ 前記一対の辺と別の一対の辺に電気的に接続されるアー ス重極(23.73)をシート表面に備え、

前記第2誘電体シート(20,70)を介して前記第1内部電 極(11a,11b,61)と前記アース電極(23,73)との間でかつ 前記第3誘電体シート(30,80)を介して前記第2内部電 種(31.81)と前記アース業種(23,73)との間でそれぞれキ ャパシタンスを形成するように構成され、

内部電極(11a, 11b, 31, 61, 81)にそれぞれ接続する第1及 び第2個号用電極(51,51,52,101,102)がこの側面に形成 され、

前記箱胴体(65.115)の別の両側面に露出した前記アース 番板(23,73)に移続する移換用電板(53,54,103,104)がこ の両側面又はこの両側面のいずれか一方の側面に形成さ れたことを特徴とするノイズフィルタ。

#### (発明の詳細な説明)

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数の信号線路におけ 40 る高原波ノイズを除去するためのノイズフィルタに関す る。更に詳しくは複数の信号線路間のクロストークを防 止するに適した積層チップコンデンサからなるノイズフ ィルタに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】コンピュータ等のデジタル機器では、信 号線路に高周波のノイズが混入すると誤動作を生じ易 く、しかも他の電子機器等に障害をもたらす恐れのある 不要な電磁波を配線から放射する問題点がある。このた め、信号線路にはコンデンサ素子を用いた高周波ノイズ 50 の回路に近づけることができる。しかし、貫通型コンデ

を除去するノイズフィルタが多用されている。この種の ノイズフィルタとしては、単板コンデンサ、2端子型積 **層チップコンデンサ、貫通型コンデンサ、貫通型コンデ** ンサアレイ等がある。単板コンデンサ、2端子型積層チ ップコンデンサ及び質通型コンデンサはそれぞれ1つの 信号線路に対して1個用いられ、複数のコンデンサを内 蔵した貫通型コンデンサアレイは単品で複数の信号線路 に対して用いられる。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】 しかし、上記単板コン デンサ、2端子型積層チップコンデンサ、貫通型コンデ ンサ、及び貫通型コンデンサアレイには、次に述べる欠 点がある。

単板コンデンサは、1枚のディスク状のコンデンサ 素子の両面に外部電極をそれぞれ設け、そこに一対のリ ード線を接続している。単板コンデンサはこの構造に起 因して回路基板への高密度の実装が妨げられ、電子機器 を小型化しにくい。また回路基板に実装する時にリード 線を含むことから、図13に示すようにこの単板コンデ ンサ1を回路基板の信号線路2とグランド3との間に接 統したときの等価回路はLC直列共振回路に近似して、 ある周波数以上ではノイズフィルタとして機能しなくな

② 2 端子型積層チップコンデンサは、1 つのシート外 周辺まで延びこのシート外周辺と反対側のシート外周辺 とは間隔をあけてシート表面に内部電極が形成された角 形のセラミックシート2枚を一組とし、これら2枚のセ ラミックシートを内部電極の延びたシート外周辺がそれ ぞれ反対側になるように重ね合せ、この重ね合せた一組 前記積層体(65,115)の側面に露出した前配第1及び第2 30 のセラミックシートを複数超積層し一体化してなる積層 体と、積層体の両側面にそれぞれ属出した内部電極に接 続して形成された一対の外部電極(2つの端子電極)と を備える。この積層チップコンデンサは、単板コンデン サと比べて回路基板により高密度に実装できるものの、 コンデンサの内部電極や接地点までの配線の引き回しが 避けられない。このため、このコンデンサを含む回路は 単板コンデンサと同様に図13に示すLC直列共振回路 に近似して、ある周波数以上ではノイズフィルタとして

> 機能しなくなる。 [0004] ③ 黄通型コンデンサは、例えばディスク 状のコンデンサ素子の中央に信号線路が通る貫通孔をあ け、コンデンサ素子の片面の貫通孔周縁に信号線路に接 続する第1導体を形成し、コンデンサ素子の他面及びそ の外周面に第1導体と間隔をあけて接地用の第2導体層 を形成し、コンデンサ素子を介して第1導体層と第2導 体層との間でキャパシタンスを形成するように構成され る。貫通型コンデンサは、単板コンデンサや2端子型積 層チップコンデンサのように回路基板に実装する時にり **ード線や配線を引き回す必要がなく、図12に示す理想**

3 ンサはその構造に起因して回路基板への高密度の実装が 妨げられ、電子機器を小型化しにくい。また実装に手間 がかかるため実装コストの上昇を招いている。

[0005] の 貫通型コンデンサアレイは、例えば方 形状のコンデンサ素子にそれぞれ信号線路が通る複数の 貫通孔をあけ、コンデンサ素子の片面の各貫通孔の周縁 に信号線路に接続する第1導体をそれぞれ形成し、コン デンサ素子の他面及びその外周面に第1導体と間隔をあ けて接地用の第2導体層を形成し、コンデンサ業子を介 して第1導体層と第2導体層との間でキャパシタンスを 10 形成するように構成される。貫通型コンデンサアレイ は、貫通型コンデンサと同様の理由で図12に示す理想 の回路に近づけることができ、質通型コンデンサが有す る欠点、即ち高密度化の困難性と実装コストの上昇の問 題点を解消する。しかし、この貫通型コンデンサアレイ では隣接して配設された複数の貫通孔のそれぞれにリー ド線等の導体が通るため、貫通孔の間隔をあまりに狭め てそれぞれの第1導体の関隔を挟めるとリード線等の信 **号線路に高周波信号が流れたときに、異り合う2つの第** 1 専体間に存在する浮遊キャパシタンスのために、所定 20 の周波数以上のノイズが伝搬され、クロストークを生じ 易い。このため、高密度化にはクロストーク防止の観点 から一定の制限があった。

[0006] 本発明の目的は、高層度ノイズを除去で さ、小型で高密度に実装できるノイズノルルを信候す ることにある。本実明の別の目的は、実装コストが交衝 で済むノイズフィルタを提供することにある。本界明の 更に別の目的は、複数の信号関係に接近する内部電板を より高密度に設けても各信号製路を流れる信号の他の報 路へのクロストークを確実に防止できるノイズフィルタ 30 を提供することにある。

#### .....

[0007] 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明の構成を図1~図4に基づいて説明する。な お、図1、図2及び図4は説明を容易にするためにセラ ミックシート部分を厚さ方向に拡大して示している。本 発明のノイズフィルタは、方形状の第2誘電体シート2 0を中間シートとして前記シート20と同形同大の第1 誘電体シート10と前記シート20と同形同大の第3類 賃体シート30を1組として1銀叉は2組以上機関し、 最上層にシート表面に電極の形成されない第4誘電体シ ート40を積屑して一体化された積層体65を含む。第 1誘電体シート10は、1つの辺に電気的に接続され残 りの3つの辺とは互いに電気的に絶縁される間隔12. 13. 14を有する第1内部電極11a. 11bをシー ト表面に備える。また第35歳歳体シート30は、第1内 部電標 1 1 a. 1 l b が電気的に接続される第 1 誘電体 シート10に対応する1つの辺に対向する1つの辺に電 気的に接続され残りの3つの辺とは電気的に絶縁される 開陽32、33、34を有する第2内部電極31をシー 50

ト表面に備える。更に第2誘電体シート20は、第1及 び第2内部電極11a, 11b, 31が電気的に接続さ れる第1及び第3誘電体シート10,30に対応する一 対の辺とは電気的に絶縁される間隔21,22を有しか つこの一対の辺と別の一対の辺に電気的に接続されるア ース電極23をシート表面に備える。第2誘電体シート 20を介して第1内部電櫃11a, 11bとアース電極 23との間でかつ第3誘電体シート30を介して第2内 部電極31とアース電極23との間でそれぞれキャパシ タンスを形成するように構成される。積層体65の側面 に戯出した第1及び第2内部電板11a, 11b, 31 にそれぞれ接続する第1及び第2信号用電極51,5 1,52がこの側面に形成され、積層体65の別の両側 面に露出したアース電極23に接続する一対の第1及び 第2接地用電極53,54がこの両側面に形成される。 なお、図示しないが、接地用電板53又は54のいずれ か一方を特勝体の一側面に設けるだけでもよい。

#### [0008]

(作用) 第1 類電体シート10 上の第1 内部領電1 1 1 b 上第3 3 落電体シート3 0 上の第2 内部電電3 a 1 1 b 上第3 3 落電体シート3 0 上の第2 内部電電3 1 内間に、接地用電電5 3 , 5 4 を介して接途されるアース電優2 3 を配置することにより、腰接した位号線形の戸海半・パンタンストークを解消できる。また、第2 頻電体シート2 0 を介して第1 内障電機1 1 a , 1 1 b とアース電信2 3 との間でかり第 3 路域とラート3 0 を介して第2 内部電報3 1 とアース電器2 3 との間でキャパシタンスが形成されるため、温電低器にある所需電路1 1 a , 1 1 b , 3 1 とアース電器2 3 との間に電位2 が生じ、コンデンサとして機能し高周波ノイズは吸収される。

#### [0009]

【実施例】次に本発明の実施例を説明する。本発明はこれらの実施例に取られるものではない。

〈業議門1〉実施門1のノイズフィルタを図1-図5に 基づいて限明する。先生、同豚門次のセラミックグリー ンシートを4枚用意した。それぞれ1枚ずつを第1セラ ミックグリーンシート、第2セラミックグリーンシー ト、第3セラミックグリーンシート、及び第4セラミッ ジグリーンシートとした。これらのグリーンシートはボリコステルペースシートの上面に例えばチタン酸パリウム系のJ15-R特性を中する誘電体スラリードクターブレード法によりコーティングした後、乾燥して形成される。

(0010] 吹いで新1セラミックグリーンシートと、 第2セラミックグリーンシート及び第3セラミックグリ ーンシートの各支面にそれぞれ別々のパターンでPdを 主成分とする場種性ベーストをスクリーン印刷し、80 でで4分間応騰した。即ち、図3に示すように第1セラ ミックグリーンシート10には、1つの辺で観気的に接 続され残りの3つの辺とは電気的にそれぞれ絶縁される 間隔12, 13, 14を有する第1内部電極11a, 1 1 bが印刷形成される。また、第2セラミックグリーン シート20には、積層した後に第1セラミックグリーン シート10上に形成された内部電板11a, 11bと重 なり部分を有し、一対の辺とは電気的に絶縁される開幕 21.22を有しかつこの一対の辺と別の一対の辺に電 気的に接続されるアース電板23が印刷形成される。更 に、第3セラミックグリーンシート30には、積層した 後に第2セラミックグリーンシート上に形成されたアー 10 ス電板23と重なり部分を有し、かつ第1内部電極11 a. 11bが電気的に接続される第1セラミックグリー ンシート10に対応する1つの辺に対向する1つの辺に 電気的に接続され、残りの3つの辺とは電気的にそれぞ れ絶縁される間隔32、33、34を有する第2内部電 極31が印刷形成される。

5

【0011】スクリーン印刷した第1、第2及び第3セ ラミックグリーンシート10,20,30の3枚のシー トをこの順に積層し、更に最上層には導電性ペーストを 全く印刷していない第4セラミックグリーンシート40 20 を重ね合わせた。これらのグリーンシートはそれぞれ本 発明の誘電体シートになる。図4に示される積層体65 を熱圧着して一体化した後、1300℃で約1時間焼成 して厚さ約1mmの焼結体を得た。図4に示すようにこ の修結体をパレル研磨して熔結体の原囲側面に第1内部 ★極11a、11b、第2内部電極31(図4には図示 せず)、及びアース電極23を露出させた。

【0012】次に図5に示すように焼結体の周囲側面の 内部電極11a, 11b, 31及びアース電極23が離 出した部分にAgを主成分とする導電性ペーストをそれ 30 ぞれ除布し、焼付けてそれぞれ付号用電極51、51、 52及び接地用電極53,54を形成した。これにより 第1内部電板11a, 11bが第1信号用電極51に、 第2内部電極31が第2信号用電板52に、及びアース 電極23が第1及び第2接地用電極53,54にそれぞ れ電気的に接続されたノイズフィルタが得られた。図1 0はこのノイズフィルタの等価回路図である。図10に おいて図5に示した符号と同一符号は同一構成要素を示 す.

【0013】このノイズフィルタの特性を調べるため 40 に、別途用意したプリント基板55上にこのノイズフィ ルタを実装した。プリント基板55の上面には3本の信 号線路56a、56b及び57がプリント配線され、こ れらの両側には接地用電極58及び59が形成される。 電振58及び59にはそれぞれスルーホール58a及び 59 aが設けられ、電極58及び59はスルーホール5 8 a 及び 5 9 a を介して基板 5 5 の下面のほぼ全面に形 成された接地用電艦55aに電気的に接続される。接地 用電振55aは接地される。信号線路56a, 56bに 信号用電櫃51,51をそれぞれはんだ付けし、信号線 50 実施例1と同様に焼成し、かつ焼結体をパレル研磨して

6 路57に信号用電板52をはんだ付けし、接地用電板5 8. 59に接地用電価53, 54をそれぞれはんだ付け した。

[0014] この状態で信号線路56a, 56b及び5 7の各一端から高周波信号を入力し、その他端で出力信 号を測定し、挿入損失を求めた。その結果、周波数が高 くなるに従って、急峻に挿入損失が大きくなり、このノ イズフィルタは良好なフィルタ特性を有することが判っ た。また職接する信号線路56aと57の各他婿で、ま た信号線路56bと57の各他端で出力信号を測定し て、クロストークの有無を調べたところ、このクロスト ークは検出できない程小さく、従来のノイズフィルタの 測定例と比較して非常に改善されていることが確認され

【0015】 <実施例2>実施例2のノイズフィルタを 図6~図9に基づいて説明する。図6~図9において、 実施例1に対応する構成部品の各符号は実施例1の各符 号に50を加えている。先ず、実施例1と同様にして、 4枚の同形同大のセラミックグリーンシートを用意し、 それぞれ1枚ずつを第1セラミックグリーンシート、第 2セラミックグリーンシート、第3セラミックグリーン シート、及び第4セラミックグリーンシートとした。 【0016】次いで第1セラミックグリーンシートと、 第2セラミックグリーンシート及び第3セラミックグリ ーンシートの各表面にそれぞれ別々のパターンでPdを 主成分とする導電性ペーストをスクリーン印刷し、80 ℃で4分間乾燥した。即ち、図7に示すように第1セラ ミックグリーンシート60には、1つの辺に電気的に接 続され残りの3つの辺とは互いに電気的に絶縁される間 隔62,63,64を有する第1内部電極61が印刷形 成される。また、第2セラミックグリーンシート70に は、積層した後に第1セラミックグリーンシート60上 に形成された第1内部電極61と重なり部分を有し、一 対の辺とは電気的に絶縁される間隔71,72を有しか つこの一分の切と別の一分の切に重気的に接続されるア ース電板73が印刷形成される。更に、第3セラミック グリーンシート80には、第1内部電極61が電気的に 接続される第1誘電体シート60に対応する1つの辺に 対向する1つの辺に重要的に接続され残りの3つの辺と は微気的に絶縁される間隔82.83.84を有し、か

[0017] 実施例1と同様にして、スクリーン印刷し た第1、第2及び第3セラミックグリーンシート60。 70.80の3枚のシートをこの順に積屑し、更に最上 層には導電性ペーストを全く印刷していない第4セラミ ックグリーンシート90を重ね合わせた。この積層体を 熱圧力して一体化した。図8に示される積層体115を

つ第2セラミックグリーンシート70のアース電極73

とは重なり部を有する第2内部電極81が印刷形成され

7 焼結体の周囲側面に第1内部電極61及び第2内部電極 81 (図8には図示せず)、アース電板73を露出させ た.

【0018】 次に実施例1と同様にして、図9に示すよ うに併結体の暦期側面の内部電板61、81、及びアー ス電板73が露出した部分にAgを主成分とする導電性 ベーストをそれぞれ豫布し、焼付けて信号用電極10 1. 102及び接地用電板103, 104を形成した。 これにより第1内部電極61と第2内部電極81が第1 及び第2 信号用電板101.102に、及びアース電極 10 ンデンサと異なり、多端子型の積層チップコンデンサで 73が第1及び第2接地用電極103,104にそれぞ れ電気的に接続されたノイズフィルタが得られた。図1 1はこのノイズフィルタの等価回路図である。図11に おいて図9に示した符号と同一符号は同一構成要素を示 す.

【0019】このノイズフィルタを別途用意したプリン ト基板上に実装して、実施例1と同様にその特性を調べ た。信号用電板101又は102に接続した図外の信号 線路の一端から高周波信号を入力し、その他端で出力信 号を測定し、挿入担失を求めた。その結果、周波数が高 20 くなるに従って、急峻に挿入損失が大きくなり、このノ イズフィルタも良好なフィルタ特性を有することが何っ た。また信号用電極101及び102にそれぞれ接続し た図外の信号機路の各他端で出力信号を測定して、クロ ストークの有無を調べたところ、このクロストークは検 出できない程小さく、従来のノイズフィルタの測定例と 比較して非常に改善されていることが確認された。

【0020】なお、実施例1及び実施例2では、第1、 第2、第3セラミックグリーンシートをそれぞれ1枚ず つ積層したが、本発明の第1セラミックグリーンシート と第2セラミックグリーンシートと第3セラミックグリ ーンシートの積層数はこれに限るものではない。この積 層数を確宜増加させることにより、内部重極とアース重 極で形成されるキャパシタンスが変化して挿入損失を変 化させることができる。また、実施例1では2つの第1 内部電極と、1つの第2内部電極を示したが、第1及び 第2内部電板の数はこれに限らず、更に増やすこともで きる。各シートに複数の内部電板を設ける場合には、隣 接する内部電極間に別のシートの内部電極が位置するよ うに設けることがクロストークを防止する上で好まし 40 い。更に、実施例1及び実施例2では焼結体の両側面に それぞれ接地用電極53,54及び102,104を設 けたが、いずれか一方の接地用電極を焼結体の一側面に 設けるだけでもよい。

[0021]

[発明の効果] 以上述べたように、本発明によれば、信 母伝達のために用いられる債母額路や債母リードに少な くとも2個以上の信号用電缆を電気的に接続し、接地用 電極を接地することにより、第1誘電体シートの第1内 部電優と第2誘電体シートのアース電極の間でかつ第3 50 32、33、34、82、83、84 電気的に絶縁さ

誘電体シートの第2内部電極と第2誘電体シートのアー ス電極の間でキャパシタンスが形成されるため、信号線 路等に侵入する高間波ノイズを除去することができる。 また、第1内部電極と第2内部電極との間にアース電極 を配置し、このアース電極を接換用電極を介して接換す ることにより、信号線路に高周波信号が流れてもより確 実に浮遊キャパシタンスを除去し、隣接する信号線路間 相互のクロストークを防止することができる。特に、本 発明のノイズフィルタを従来の2 端子型の種層チップコ 構成することにより、信号線路毎にノイズフィルタを設 ける必要がなく、複数の信号線路に対して1個のノイズ フィルタで足りる。この結果、本発明のノイズフィルタ は小型で高密度に実装でき、しかも実装コストを低減す ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例のノイズフィルタの図5のA-A 線斯而図.

【図2】そのB-B線断面図。

【図3】その積層体の積層前の斜視図。

【図4】その種類体を焼成した焼結体の斜視図。

【図5】プリント基板に実装されたノイズフィルタの斜 視因.

【図6】本発明の別の実施例のノイズフィルタの図9の C-C線斯面図。

【図7】その積層体の積層前の斜視図。

【図8】その種層体を焼成した焼結体の斜視図。

【図9】そのノイズフィルタの斜視図。

【図10】図5に示されるノイズフィルタの等価回路

【図11】図9に示されるノイズフィルタの等価回路

【図12】インダクタンス成分を有しない理想的なコン デンサの等価回路関。

【図13】 L C直列共振回路に近似したコンデンサの等 価何路図。

【符号の説明】

10,60 第1誘電体シート (第1セラミックグリー ンシート)

11a, 11b, 61 第1内部電極

12, 13, 14, 62, 63, 64 電気的に絶縁さ

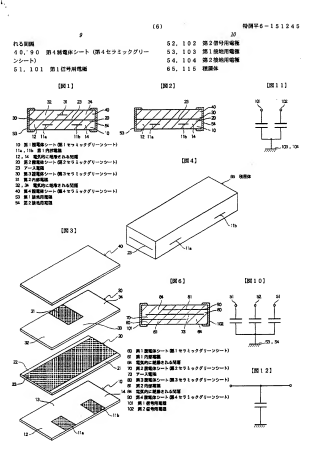
20,70 第2誘電体シート (第2セラミックグリー ンシート)

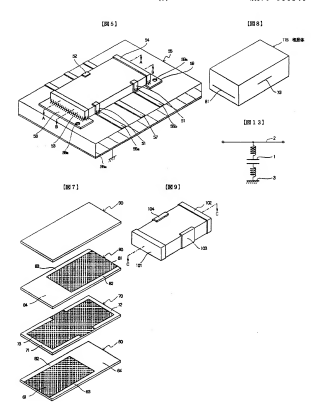
21, 22, 71, 72 電気的に絶縁される間隔

23.73 アース電板

30.80 第3誘電体シート (第3セラミックグリー ンシート)

31,81 第2内部電極





#### フロントページの続き

(72)発明者 池松 陽一

新潟県南魚沼都大和町浦佐972番地 三菱 マテリアル株式会社セラミックス研究所浦 佐分室内 (72) 発明者 内田 彰

新潟県南魚沼郡大和町浦佐972番地 三菱 マテリアル株式会社セラミックス研究所浦 佐分室内

(72)発明者 小島 靖

新潟県南魚沼郡大和町浦佐972番地 三菱 マテリアル株式会社セラミックス研究所議 佐分室内